[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-149629

(int Cl.4

證別記号

广内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B 3/00 G 02 B 7/11

17/12

A-7403-2H

P-7403-2H A-7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

❷発明の名称

G 03 B

焦点距離切り換え式カメラ

②特 頤 昭61-298522

❷出 頤 昭61(1986)12月15日

砂発 明 者 秋 Ш. 和 洋 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光ట株式会

汁内

眀 ⊞. 母発

男 牽

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光袋株式会

社内

63発 明 正 夫 者 東海林

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光偿株式会

社内

出 顋 人 人

富士写真光袋株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

神奈川県南足柄市中沼210番地

富士写真フィルム株式

会社

弁理士 小林 和 置 砂代 理 人

最終頁に続く

頭

明

1. 発明の名称

の出

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1あるいは第2の焦点距離で撮影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒 と、この移動筒を前記第1あるいは第2の焦点距 離に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、前記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光軸方向に移動させて近接撮影 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近一 接撮影セット機構の作動に運動し、前記オートフ ェーカス装置の調距範囲を近接撮影範囲に切り換 える湖距範囲切り換え機構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接摄影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ機影(翌 逸撮彫)とを切り換えて使用できるようにした焦 点距離切り換え式のカメラが公知である。このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド提影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

インレンスを前方 出すと同時に、付加レンスを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点調節に関しては光電式のオートフォーカス装置を共通に用いるようにしている。

(発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レン ズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

(実施例)

本発明を用いたカメラの外限を示す第2図において、ボディーの前面には固定筒2が固定され、その内部には移動筒3が光軸方向に移動自在にレンス4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5が支持され、この可動ユニット5は移動筒3内で光軸方向に移動されるようになっている。このによって作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャンで

は、無限違から近接撮影距離までの間を、所 定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が相くなりやすい。特に、 然点深度の強い近接撮影距離範囲でレンズと、 位置を細かく設定すると、過影頻度の高い通常撮 影距離でのレンズセット位置段数が不足にが ちになる。さらに、無限違距離から近接接影距離 までの間では、撮影レンズを合焦位置にセットす るまでの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り換え式カメラを提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すと、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に適したマクロモードに移行させ ることができる。すなわち、詳しくコント 5 をテレ うに、マクロモード時には可動ユニット 5 をテレ モード時よりもさらに前方に移動させることによって、近距離側の撮影範囲を広げるようにしている。そして、レリーズボタン9の押圧により測距 装置が作動し、マスターレンズ 4 の位置調節が行われる

なお第2図において、符号13はストロボの発

2を介して娘筒20が回動し、これが図示のように光軸P内に挿入される。また、移動筒3が後退するときには鏡筒20は光軸Pから退避する。

前記移動筒3及び可動ユニット5の移動段構の 吸略を示す第1図において、移動筒3の後端には 長孔3aが形成され、この長孔3aには繰り出し 光部を示し イドモード時にはこれがボディ 1 内に自動的に没入し、発光部 1 3 の前面に固定された拡散板 1 4 とボディ 1 に固定された拡散板 1 5 との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部 1 3 は図示のようにボップアップし、拡散板 1 4 のみで配光特性が決められるようになる。

鏡筒部分の要部断面を示す第4図において、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドモード位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動簡3には、コンパージョンレンズ12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム溝2aに保合している。そして移動筒3が前方に移動されるときには、カム溝2a.ピン2

前記袖42を支軸として、マクロレバー46が回動自在に取り付けられている。マクロレバー46には突起46aが設けられ。回転板43が反時計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片43aに押されてマクロレバー46が回動する。マクロレバー46に植設されたピン47は、リンクレバー48のL字状のスロット48aに挿通されている。このリンクレバー48は、固定値2の

内壁に極設された報子となっている。 そして、前記ピン4 7 とリンクレバー 4 8 との間にはネジリバネ 5 0 が介装されており 5 0 でかってリンクレバー 4 8 に伝達される。 でかってリンクレバー 4 6 が反時計方のにで下方 ジリバネ 5 0 の でかれる。 それを視ませる。 それを視ませる。 それを視ませる。 でいたの でいた が はまって り の でいた ない はん 9 の 回りに時計 方向に回動するようになる。

リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に極設され、移動筒3の隔壁を貧通しているピン52を押圧するようになる。

軸 4 2 に固定されたギャ 5 5 の回転は、カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 に伝達される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ

うに設けられる。 このカムレバー 5 8 が回動する。 このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 に伝達される。 すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。 なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたG3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。G3レンズ70の前面にはハーフコートが施されており、レチクル72の視野枠像はC4レンズ71を通して観察することができる。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持している。このホル 7 8 のフェーク 7 8 a に係合している。このホル

前記投光レンズ 7 7 は、例距装置の投光部 1 0 a (第 2 図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光ダイオードなのような発光素子 8 5 が配置されている。そして、は、ルダ 7 8 が図示位置にあるときには、過影光 4 ド板 6 1 が右方に移動し、これによって、板が、アンズ 7 7 が受光部 1 0 b (第 2 図)側にシフトされることになり、内側に傾いた投光光軸 Rが得られるようになる。

カム板 5 6 が固若されたギヤ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに適したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T.Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 役光レンズ77を介して発光素子85からの光ピームが被写体に向けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード板 8 ー面には、バターン化した接点板 8 9 が固着されており、この接点板 8 9 に接片 9 0 を摺接させておくことによって、モータ 4 5 の回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモード位置、マクロモード位置のいずれの位置までモータ 4 5 が回転されたかを検出することができる。

モータ45によって駆動されるギャ92には、 ピン92 aが突設されている。このギャ92は、 ストロボの発光部13の昇降に利用される。すな わち、ギャ92が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン92 aが発光部13を保持した昇降 レバー93を、バネ94に抗して押し下げるから、 これにより発光部13は拡散板15の背後に格納 され、また発光部13がこの格納位置にあるとき にギャ92が逆転されると、発光部13は上昇位 置にポップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。 測距センサー105は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位置が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限違に近い時には受光素子105aに入射し、K,位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部105のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、測距信号としてMPUl01に入力される。MPUl01は、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED設示部105が作動し、例えばファインタ内に通正測距が行われたことが要示され、レリーズボクン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの測距信号はT.WMAFテーブルl07に記憶されたデータと参照され、ステッピングモータ27の回転均が決定される。そして、レリーズボクン9が

第2段押圧される ステッピングモータ駆動回路 107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ 27は桝距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板28が回動すると、ピン31を介して銀筒6が撮影光軸Pに沿って進退調節され、マスターレンズ4が合焦位置に移動されるようになる。なお、テレモードにおいてはマスターレンズ4の他にコンバージョンレンス12も撮影に用いられるため、これを考定してなる。マスタピンス4か合焦位置に移動された後、ステッピングモータ27はさらに一定量駆動され、これによりシャッタ11が開閉作動して1回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体 からの反射光は受光素子105 cに入射するよう になる。この受光素子105 cは、テレモード時 におけるし 構成すなわち第3図(B)で示した 撮影光学系のもとで、カム版2Bの回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するために 設けられている。第9図は、この様子を摂出するはに 示したもので、 縦軸は 及び に 本表している。 またよっと グモーレンズ 4 を 段階 的に 位置 次めした とって マスターレンズ 4 とコンバージョンレンズ 1 2 との 最適合 焦距離を示している。

及小錯乱円、すなわち合焦状態とみなすことのできる増乱円をδ。としたときには、浏距装置によって決められる最適合焦距離を例えばN。にもって決められる最適合生産を例えばN。というできる。というのであれてきる。というしたまるが、とのでは増しては増しては増しては増しては増したように受光素子105cに被写

体距離が入射したことが測距信号として検出され、 これは至近警告としてMPU101に入力される。

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動筒3が最も級り出された位置にあり、移動筒3は固定筒2に当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒 3 がそのままの位置に保持されてリンクレバー 4 8 が反時計方向に回動すると、リンクレバー 4 8 の他端に形成された押圧片 5 1 が、可動ユニット 5 の後端のピン 5 2 を介して可動ユニット 5 を前方へと押し出す。こうして過影レンズがテレモードからマクロモードに移

行されるのと並行 ギャ57 が反時計方向に回 伝し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介 してスライド版61 は右方に移動する。

スライド板61が右方に移動すると、突起61 こかロッド68aの下に入り込み、第7回の下に入り込み、第7付け下に入り込み、第7付け下に、のは、ファイド軸トでは、ファイをといる。この結果、ファイを修正され、ファインができる。これである。これに右右ができる。これに右右ができる。これに右右がである。これにより第8回に破蹊で示したようにないまって、8回により第8回に破蹊で示したよっては一個により第8回に破蹊で示したようにないまっては一個によりになる。

以上のように、可劫ユニット5が繰り出され、ファインタのC2レンズ68が上方にシフトされ、さらに投光レンズ77が弾距センサー105倒にシフトされると、この時点で接片30によって検出される接点は、テレ用接点39aからマクロ用

ロモード時の最遠の台無位置N:・にシファトしてくる。そして、この最適合無位置N:・ののN・・に対して、その最適合無位置なる。を対して、その最近を対して、その最近を対して、その最近を対して、なりではなっては、では、ないがではなっては、では、ないがでは、ないができる。とないないできる。とないないできる。とないないできる。とないないできる。とないないできる。

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N。と、マクロモード時の最遠最適合無位置 N z。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0。8mに近い被写体距離の場合、測距センサー105の誤差などによって至近警告が出ったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に促えることができるようになる。また、テレモード時の測

ところで、投光レンズ 7 7 が第 8 図破線位置に シフトされることによって、投光光軸はQからによって、投光光軸はQからによって、投光光軸ののときによった投光光軸のの反射光を受光していた受光でであるし、位置と等距離にあるし、位置と等距離にあるしなる。また K で 位置にあるようになからの反射光を受光する。なでであった。 対策の で と 等 距離の L に 位置にあるようになから、 近距離の L に 位置にあるようになり、 近距離の 変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置N:・がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 10 の信号によって、ステッピングモータ 2 7 が例距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鎖筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャッタ 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合無位置N:•の焦点深度内に被写体を描足できない状態となる。

この場合には、測距センサー105の受光素子.105 eに被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合焦し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド版61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット616及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

ーなどの登録 示部 1.1.2 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン9 の第1 段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが後出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボクンフを押圧すると、T. Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモータ45が駆動され、ギャ55を時計方向に回転されることによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しレバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

ズを保持したしている。 で保持したいでは、C 1 レング 6 6 を レング 6 6 に は で C 1 レング 6 6 に で C 1 レング 6 6 に で C 1 レング 代 を C 1 レング 光 始 下 C 1 レング 光 か は な と C 2 に が は か か に で で C 2 に で C 2

上述のように、摄影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T.W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

・押圧によって測距 ンズセット、シャッタの順・に作動してワイド撮影が行われることになる。

。また、ワイドモード状態からモードボタンフを 押圧提作すると、モード検出回路 100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転扳43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は繰り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に運動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解料視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成の一例を示すプロック図である。

第6図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、区には、大変施例にしたがって説明してきたが、 例距装置をマクロモードに切り換えるに際しては、 投光レンズ 1 7 をシフトさせる代わりに 受光レンズ 1 0 4 を投光部 1 0 a 倒にシフトさせるようにしてもよい。また、テレモードからでせるようにしてもよい。 できゅう (発明の効果)

培乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定筒

3 · · · 移動筒

4 ・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6・・・鏡筒 (マスターレンズ用)

7 ・・・モードボタン

12・・コンパージョンレンズ

35・・繰り出しレバー

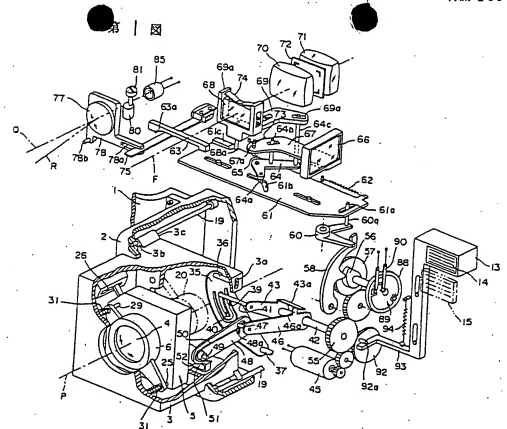
46 . . マクロレバー

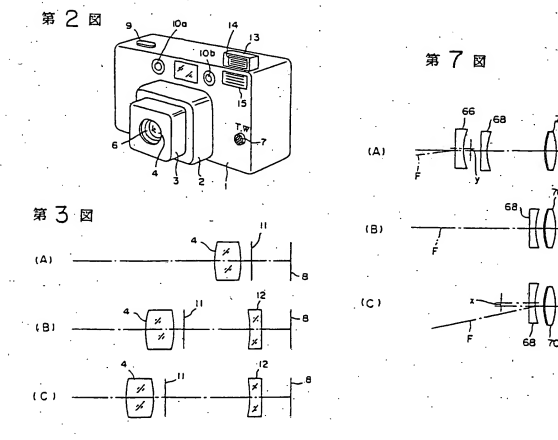
48・・リンクレバー

61・・スライド板

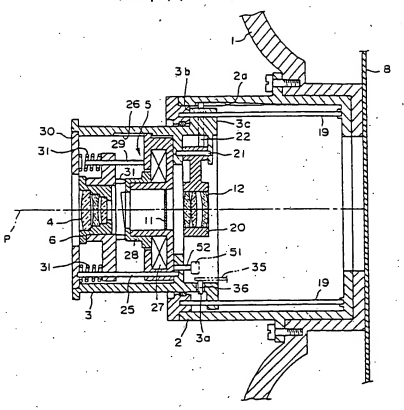
77・・投光レンズ・ ..

88・・コード板。

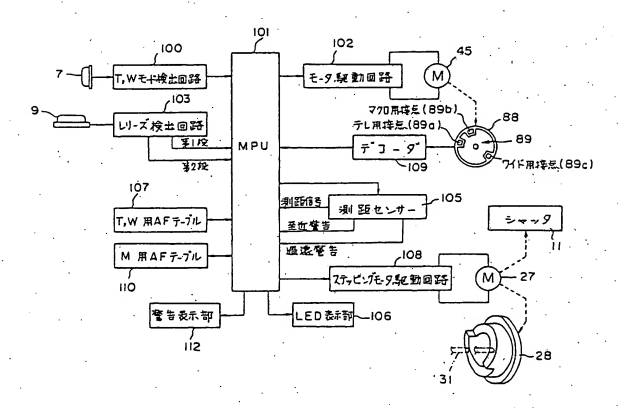


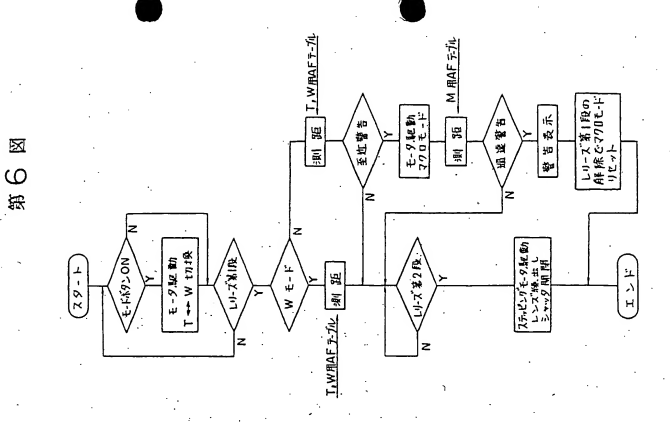




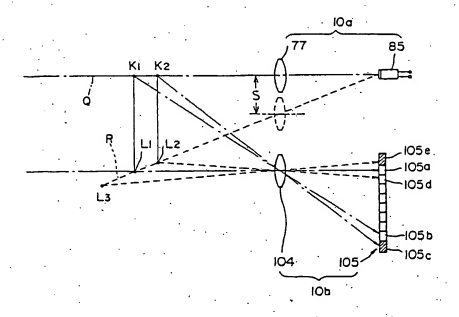


第5図

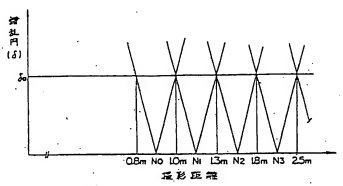




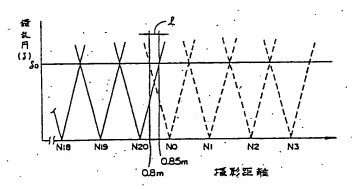
第8図



第9.図



第一〇図



第1頁の続き

砂発 明 田 利

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地。富士写真光偿株式会

社内

砂発 明 者

正 裚 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光農株式会 社内